



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 363 (17682) • Суббота, 31 декабря 1966 г. • Цена 3 коп.

К НОВЫМ СЛАВНЫМ ДЕЛАМ И ПОБЕДАМ!

Последние часы отделяют нас от нового года. С добрым, светлым чувством провожают советские люди год тысячу девятьсот шестьдесят шестой. Он войдет в летопись коммунистического строительства как год XXIII съезда КПСС, открывшего новый этап в развитии страны, как славное начало пятилетки. Воздавая должное минувшему году, мы радостно встречаем тысячу девятьсот шестьдесят седьмой, венчающий собой полувековой путь Советского государства. На этом рубеже времени наш народ уверенно смотрит в завтрашний день, хорошо сознавая свои силы, полный смелых творческих замыслов и энергии для новых свершений.

Источник богатейших сил народа, создающего коммунизм, — в его нерушимом единстве, в общности целей, идеалов и устремлений всех тружеников советской земли, в тесной сплоченности их вокруг ленинской партии.

С каждым нашим шагом вперед, с ростом социалистической экономики, культуры и совершенствованием общественных отношений идейно-политическое единство советского общества становится все более прочным и могучим. Неуклонно крепнут союз рабочего класса и колхозного крестьянства, дружба всех социалистических наций Советского Союза. Чувство семьи единой ярко проявляется в совместном созидательном труде миллионов строителей коммунизма.

Новым успехам советского народа способствовали важнейшие меры, предпринятые нашей партией для утверждения и развития ленинских норм партийной и государственной жизни, дальнейшего разветвления социалистической демократии, для улучшения руководства хозяйством и подъема благосостояния трудящихся. Последовательное осуществление этих мер еще выше поднимает авторитет Коммунистической партии как испытанного политического вождя и воспитателя масс.

Советские люди все глубже осознают, что политика партии — единственно верная, реалистическая политика, что она выражает их коренные жизненные интересы. В этом основа великого и безраздельного доверия трудящихся к своему авангарду, основа крепкого единения партии с народом.

Мы опираемся на самую чудесную в мире силу — на силу рабочих и крестьян, — говорил В. И. Ленин. В опоре на массы, в горячей единодушной поддержке народа партия и ее Центральный Комитет видят главное условие успеха своей политической линии и практической деятельности. Уходящий в историю первый год пятилетки вновь показал, что именно единство воли и действий партии и народа, совместные творческие усилия рабочих, крестьян, интеллигенции, сплоченных и направляемых партией, обеспечивают выполнение намеченных планов.

Наш героический рабочий класс хорошо потрудились, чтобы еще больше укрепить промышленный потенциал страны. Начав пятилетку перевыполнением годовой программы, он вносит решающий вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Первые плоды уже дала новая система планирования и экономического стимулирования, на которую перешло около семидесяти предприятий. Работники промышленности с возрастающей энергией и активностью превращают в жизнь экономическую реформу, добиваясь повышения эффективности и наиболее полного использования возможностей социалистического производства для блага Родины.

Наше славное колхозное крестьянство плечом к плечу с рабочим классом своим плодотворным трудом умножает общественные богатства. В уходящем году колхозы и совхозы дали примерно на десять процентов продукции больше прошлого года. Борьба за подъем сельского хозяйства стала общим делом тружеников города и села, еще более скрепляя их братский союз.

Наша народная интеллигенция вместе с рабочими и крестьянами не жалеет сил для выполнения заданий пятилетки, для научно-технического прогресса и развития духовной культуры общества. Она вправе гордиться своими выдающимися достижениями, своей активной ролью во всенародной борьбе за коммунизм. Всенародное признание получили успехи советской науки в освоении космоса. В эти дни еще одна советская автоматическая станция провела серию передач с Луны, убедительно демонстрируя динамичный научно-технический прогресс страны социализма.

Общий труд ради единой цели, общности радости и заботы еще теснее сплачивают под знаменем партии тружеников всех социальных слоев общества, все народы нашего многонационального социалистического Отечества. Новые методы хозяйственной деятельности расширяют возможности для развития и углубления многообразных экономических, культурных, духовных связей и взаимопомощи социалистических наций. Замечательным примером дружбы народов, интернационального братства советских людей явилась бескорыстная помощь всех республик столицы Узбекистана — Ташкенту, пострадавшему от землетрясения. При решении любой проблемы коммунистического строительства партия заботится об интересах и национальных особенностях каждого народа, о сочетании этих интересов с общегосударственными. Трудящиеся нашей страны вступают во второй год пятилетки дружной, могучей семьей.

Ведя борьбу за мир, социальный прогресс и свободу народов, против агрессивных сил империализма, Советский Союз в минувшем году еще более упрочил свои международные позиции. Наш народ, верный интернациональному долгу, оказывал и впредь будет оказывать всестороннюю помощь героическому вьетнамскому народу, поддерживал и поддерживает все народы, борющиеся против социального и национального гнета. Забота о единстве революционных, прогрессивных сил современности — одна из главных забот ленинской партии. Декабрьский Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что в сложившейся международной обстановке как никогда важно укреплять сплоченность и могущество мировой системы социализма, добиваться сплочения всех коммунистических и рабочих партий на принципиальной основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма.

Советские люди едины в своем стремлении к новым успехам в коммунистическом строительстве в 1967, юбилейном году. Их объединяют и вдохновляют решения XXIII съезда КПСС, великие идеи партии, олицетворяющей волю и разум нашего общества. Партия всегда с народом. Она свято дорожит высоким доверием трудящихся, требует от всех своих организаций неукоснительно укреплять связи с массами, чтобы всегда быть в гуще и во главе масс.

Наступающий год открывает перед страной новые светлые горизонты. Мы всем сердцем приветствуем его как вестника добрых начинаний, свершений и побед. Пусть юбилейный год будет для каждой советской семьи годом трудовых успехов и счастья, годом дальнейшего процветания Родины и всего социалистического содружества, годом мира и прогресса на земле!



Москва предновогодняя.

Фото Майи Скурихиной и В. Кругликова.

Л. И. Брежневу вручен орден Сухэ-Батора

Находящийся в Советском Союзе Председатель Президиума Великого Народного хурала МНР, член Политбюро ЦК МНРП товарищ Ж. Самбу 30 декабря вручил Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу орден Сухэ-Батора, которым он награжден за заслуги в укреплении братской дружбы между монгольским и советским народами, в укреплении дела мира и социализма в связи с его шестидесятилетием.

Л. И. Брежнев сердечно поблагодарил за высокую награду. При вручении ордена товарищу Л. И. Брежневу присутствовали товарищи А. П. Кириленко, М. А. Суслев, А. Н. Шелепин, П. Н. Демичев, Д. Ф. Устинов, Ю. В. Андропов, И. В. Капотов, Ф. Д. Кулаков, В. Н. Пономарев, заведующий отделом ЦК КПСС К. У. Черненко, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС К. В. Русаков, а также посол Монгольской Народной Республики в СССР товарищ Н. Лувсанчултэм и дипломатические работники посольства.

(ТАСС).

Визит Л. И. Брежневу посла КНДР Ким Бен Дика

30 декабря посол Кореи КНДР Народно-Демократической Республики в СССР тов. Ким Бен Дик в связи со своим отъездом на родину нанес визит Генеральному секретарю ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневу.

Между тт. Л. И. Брежневым и Ким Бен Диком состоялась теплая, дружеская беседа.

(ТАСС).

ПРОГРАММА УСПЕШНО ЗАВЕРШЕНА

Программа исследования Луны с помощью автоматической станции «Луна-13», совершившей мягкую посадку на поверхность Луны 24 декабря 1966 года, полностью завершена.

В результате проведенных исследований получены уникальные данные о физико-механических свойствах поверхностного слоя Луны,

представляющие большую научную ценность. Передачу телевизионных изображений панорама лунной поверхности в районе посадки станции при различных высотах Солнца.

Научная информация, полученная с автоматической станции «Луна-13», обрабатывается.

(ТАСС).

УСПЕХОВ И СЧАСТЬЯ ВАМ В НАСТУПАЮЩЕМ ГОДУ!

ДОСРОЧНО!

Сообщает ЦСУ

ЦСУ СССР сообщает, что работники ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ досрочно выполнили годовой план выплавки стали, производства проката черных металлов и стальных труб. По сравнению с прошлым годом выплавка стали увеличилась на 6 миллионов тонн, или на 7 процентов, производство всего проката — более чем на 5 миллионов тонн, или на 8 процентов, стальных труб — на 900 тысяч тонн, или на 10 процентов.

Работники НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ досрочно выполнили годовой план добычи нефти. По сравнению с прошлым годом народное хозяйство получило нефти больше на 22 миллиона тонн, или на 9 процентов.

Работники ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ досрочно выполнили годовой план добычи и производства газа. По сравнению с 1965 годом народное хозяйство получило газа больше на 15 миллиардов кубических метров, или на 11 процентов.

Работники ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА досрочно выполнили годовой план грузооборота и перевозок грузов; выполнен план перевозок нефтяных грузов, черных металлов, руды, минеральных удобрений и хлебных грузов.

По сравнению с 1965 годом перевозки увеличились более чем на 65 миллионов тонн.

ЦСУ РСФСР сообщает, что МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА Российской Федерации досрочно выполнило годовой план.

Досрочно, 20 декабря, работники лесного хозяйства РСФСР завершили выполнение плана по общему объему промышленного производства. Успешно выполнен план по посеву и посадке леса, рубкам ухода, закладке питомников и другим важнейшим лесохозяйственным работам.

Работники лесозаготовительных предприятий Министерства лесного хозяйства РСФСР 28 декабря выполнили годовой план по вывозу древесины. Сверх плана будет вывезено не менее 400 тысяч кубометров древесины.

Работники промышленности ДОНЕЦКОЙ области досрочно завершили выполнение плана производства продукции первого года пятилетки.

Колхозы и совхозы ВИТЕБСКОЙ области увеличили производство и досрочно выполнили годовой план продажи государству льнопродукции. На приспелые пункты поступило 29 тысяч тонн льноволокна и свыше 20 тысяч тонн льносемени.

Продажа льнопродукции государству продолжается.

(ТАСС).

НОВОСТИ ПЛАНЕТЫ

Вьетнамский народ победит

ХАНОЙ, 30. (ТАСС). Как сообщает агентство ВИА, во второй половине декабря состоялось заседание Совета Министров ДРВ под председательством премьер-министра ДРВ Фам Ван Донга, которое обсудило проект государственного бюджета на 1967 год и приняло постановление по этому вопросу.

На заседании Совета Министров, говорится в коммюнике, также обсуждались вопросы, касающиеся укрепления руководства экономикой, и другие. На заседании президент ДРВ Хо Ши Мин сделал анализ борьбы вьетнамского народа против американской агрессии. Он отметил успехи, достигнутые вьетнамским народом, и указал, что американских агрессоров ждет неизбежное поражение.

ПРИЗЫВ К СПЛОЧЕНИЮ

БЕРЛИН, 30. (ТАСС). «На пороге нового года перед всеми прогрессивными силами Западной Германии стоит важная задача — тесно сплотиться для того, чтобы воспрепятствовать опасному политическому курсу боннского правительства и добиться проведения новой, подлинно национальной и демократической политики», — заявил в новогоднем выступлении, переданном радиостанцией «Фрайхайтсдендер-904», первый секретарь ЦК Компартии Германии Макс Рейман.

Большая правительственная коалиция в Бонне, указав, что М. Рейман, была создана с целью укрепить власть крупного капитала, продлить господство партии ХДС/ХСС путем установления диктатуры этой партии. Чтобы помешать проведению этого опасного политического курса, сказал М. Рейман, необходимо установить единство действий рабочего класса. М. Рейман потребовал отмены запрета в ФРГ Компартии Германии.

КОАЛИЦИЯ РАСПАЛАСЬ

Кабинет министров Боннии в полном составе вышел в отставку, сообщает из Ла-Паса агентство Пренса Латина. Правительственный кризис возник в связи с разногласиями в правительственной коалиции по ряду внутренних политических вопросов и, в частности, по представленному правительством плану проведения реформ в профсоюзном движении. В результате отставки кабинета министров распалась правительственная коалиция. (ТАСС).

Доверие коммунисту

КАНБЕРРА, 30. (ТАСС). В 15-й раз видный деятель рабочего движения, член ЦК Коммунистической партии Австралии Алек Макдональд избран генеральным секретарем совета профсоюзов штата Квинсленд.

Его избрание на этот пост состоялось на ежегодном конгрессе профессиональных союзов штата, проходившем в Брисбене.

РАССКАЗЫВАЕТ «ЛУНА-13»

НОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

24 декабря 1966 года в 21 час 01 минуту московского времени советская автоматическая станция «Луна-13» совершила мягкую посадку на поверхность Луны. Это уже вторая советская станция, мягко приземлившаяся в нынешнем году: первой, как известно, была советская станция «Луна-9».

Между полетами этих двух станций три советских искусственных спутника Луны — автоматические станции «Луна-10», «Луна-11» и «Луна-12» — провели комплекс научных исследований, в том числе, в соответствии с программой, передавая серию фотографий лунной поверхности, полученных с высот от 100 до 340 километров.

Однако спутники Луны не позволяют провести непосредственные исследования многих важных физических и микроструктурных характеристик лунного покрова.

Для решения этих задач необходимо доставлять приборы и научную аппаратуру на поверхность Луны. Проблема прямого исследования механических и физических свойств лунного грунта в течение многих лет привлекала внимание астрономов и астрофизиков. Лунная поверхность в течение миллиардов лет находилась в условиях вакуума, под воздействием потоков космических лучей, метеоритов, рентгеновских и ультрафиолетовых лучей, исходящих от Солнца, в условиях резких перепадов температуры — от 100—150 градусов холода лунной ночью до 100—150 градусов тепла лунным днем. Науче ранее не были известны физические и механические характеристики вещества, существовавшего в столь необычных условиях. Еще несколько лет тому назад высказывались крайне разноречивые гипотезы о различных исследованиях о предполагаемых типах лунного вещества: лавовый покров, поверхность типа шлака, толстый покров пыли или пепла, ажурные минеральные структуры — дендриты и другие типы поверхности.

Для науки представлял большой интерес получение прямых измерений, показывающих природу лунной поверхности, поскольку в земных лабораториях невозможно воспроизвести сложные многовековые процессы, определяющие ее свойства.

Наряду с этими исследованиями было необходимо продолжить и другие, начатые ранее, научные наблюдения.

Конструктивно автоматическая станция «Луна-13» имела ряд отличий от своей предшественницы — станции «Луна-9». Опыт работы с первой станцией, мягко приземлившейся на поверхность Луны, позволил внести усовершенствования в конструкцию станции «Луна-13», а решение ряда научных проблем поставило задачу оснащения станции новой научной аппаратурой.

Внутри герметичного корпуса станции «Луна-13» помещена рама с приемопередающей радиоаппаратурой, электронными программно-временными устройствами, химическими батареями, приборами автоматики, научной и телеметрической аппаратурой, а также системой терморегулирования.

С внешней стороны корпуса «Луны-13» (рис. 1) были смонтированы 4 лепестковые и 4 штыревые антенны, телевизионное устройство и два механизма выноса приборов. До приведения автоматической лунной станции (АЛС) в рабочее положение лепестковые и штыревые антенны, а также механизмы выноса находились в сложенном состоянии и удерживались в этом положении специальными замками. По команде от бортового программного-временного устройства АЛС приводилась в рабочее положение: при этом с открытием замка раскрывались антенны и механизмы выноса. На конце одного из механизмов выноса установ-

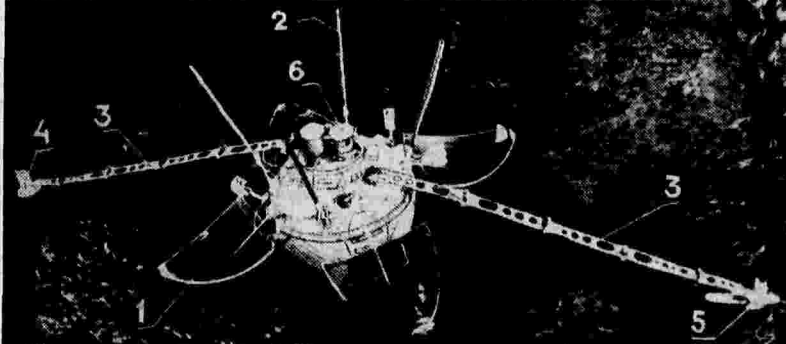


Рис. 1. Рисунок автоматической станции «Луна-13». 1. Лепестковые антенны. 2. Штыревые антенны. 3. Механизмы выноса приборов. 4. Механический грунтомер. 5. Радиационный плотномер. 6. Телевизионная камера.

лен механический штампл-грунтомер, на другом — радиационный плотномер. Механизмы выноса позволяли установить грунтомер и плотномер на поверхность Луны на расстоянии 1,5 метра от АЛС.

Телевизионное устройство «Луны-13» — оптико-механическое сканирующее устройство, близкое по своей конструкции к приборам механического телевидения или фото-телеграфии. Следует отметить, что оптико-механическая система удовлетворяет жестким требованиям веса, габаритов, потребления энергии и надежности работы, которые предъявляются к приборам АЛС.

Время полного кругового обзора камеры телевизионного устройства — около 100 минут — и глубина резко очерченного пространства — от 1,5 метра до бесконечности — позволили различить детали размером 1,5—2 миллиметра на расстоянии 1,5 метра.

В телевизионной аппаратуре имеется автоматическая подстройка коэффициента усиления сигнала в зависимости от освещенности лунной поверхности. Ось телевизионного устройства на достаточном расстоянии была наклонена примерно на 16 градусов к местной вертикали. Это создавало благоприятные условия для передачи изображения микрорельефа.

(Окончание на 4-й стр.).

СО ВСЕХ концов страны идут в «Правду» письма читателей, которым в 1967 году — юбилейном году Советской власти — исполнится 50 лет. Редакция попросила из писем Нового года ответить на три вопроса:

1. Если бы в новогодних поздравлениях, телеграммах и письмах принято было сообщать свои последние новости, о чем бы вы написали друзьям и знакомым?
2. Если бы вы получили возможность передать своим внукам подробную запись одного эпизода или одного дня из своей жизни, на чем бы остановились вы?
3. Если бы друзья и товарищи по труду, военной службе, учебе вы непременно исполнили добрый совет из новогодних вестей? Первые ответы на анкету были опубликованы 26 декабря. Сегодня мы продолжаем печатать письма о труде, борьбе, жизни поколения ровесников Октября. В этих пись-

ГОД РОЖДЕНИЯ 1917-й

НОВОГОДНЯЯ АНКЕТА РОВЕСНИКОВ ОКТЯБРЯ

Приглашение на свадьбу

1. Обязательство сообщить друзьям, что на днях состоялась помолвка моей единственной, горячо любимой дочери с замечательным ее сердцем. И, конечно, пригласить на свадьбу наших друзей.

2. Внуку или внучке рассказать о том, как шла кровавая война, решались судьбы народов, судьбы мира. Жестоким враг прикоснулся к самым стенам Москвы. Столица наша, хмурая, грозная, оцепеневшая надолго, и стальными крестовинами, готовилась к бою. Мы клялись не отдавать врагу Москву.

И вдруг в такой труднейший момент — приказ о параде войск на Красной площади. Я, заместитель полковника, был в этом параде в день 24-й годовщины Октября. Нельзя забыть того холодного, пасмурного раннего утра, замесившихся зданий с залепленными бумажкой крест-накрест окнами, торжественной тишины у Мавзолея... Войска шли через Красную площадь на фронт, и не было тогда ни одного сомневавшегося в нашей победе. В этом параде — характер поколения, его бесстрашия, стойкости.

3. Многих верных товарищей, которые поддерживали меня в трудную пору и помогли вернуться в строй. И особенно того, кому обязан своим вторым рождением, — Евгения Николаевича Мешалкина. Он сделал мне операцию на сердце, и я снова в трудовом строю.

Н. СМЕРНОВ.
г. Москва.

ДОБРЫЙ ТОСТ

В нашей семье всегда торжественно провозглашается новогодний тост за мою ровесницу — Советскую власть. Это благодаря ей мой муж, в прошлом сирота, парника из далекого азербайджанского кишлака, стал врачом. И сама я, оказавшись в 14 лет без родителей, не заблудилась в жизни. Это ей спасибо, что все дети мои смогли получить высшее образование и теперь в нашей семье — врач, ученый-физик, инженер телеавтоматики, химик, экономист торговли. Вроде все мы разные. Но есть в семье полное единство, потому что есть самое главное — большая любовь друг к другу.

Теперь расскажу эпизод, который запомнился. Представьте себе — идет совещание. Во время перерыва мне подадут записку, и узнаю, что у соседки родились мальчик. Мне захотелось быть счастливой: я бабушка! Некоторые не хотят признаваться в этом, стыдятся, особенно когда самим еще не много за сорок. А я обрадовалась, побежала в роддом. Особно было приятно, что приехала туда в первый раз — папы еще не было, дедушки — тоже, они разныкались цветы. Итак, я первая вручаю передачу и записку своей невестке Аллочке...

— Что случилось, товарищ Керимова, почему вы ушли с такого серьезного совещания? Вам было неинтересно? Или мы ошиблись, пригласив вас на это совещание?

Признаюсь, внутри у меня все похолодело, а рождение внука вдруг показалось совсем обычным и маловажным событием. Но врать не умею и чуть слышно отвечаю:

— Внук у меня родился... Как вдруг просветлело лицо

председательствующего, сразу преобразилось заседание бюро. — Что же вы молчали? — кричат мне. — Мальчик, девочка? Как назовете?.. Все меня стали поздравлять так сердечно и горячо, что я совсем разволновалась, расчувствовалась. А секретарь горкома говорит: — Человек родился — это хорошо. Только вы, Мария Дмитриевна, в следующий раз в подобном случае подайте в президиум записку...

Хочу и об этой истории рассказать внукам, чтобы учились доброте, чуткости, чтобы умели всегда понимать и разделять все искренние огорчения и радости людские...

Отвечая на третий вопрос анкеты. Добрым словом вспоминаю своего деда — он первый научил меня любить природу, развил во мне чувство доброты к людям, научил сочувствовать чужому горю, оказывать помощь в беде. Я подниму также бокал за здоровье двух замечательных хирургов нашего города, дважды спасших мне жизнь, — заслуженного врача РСФСР Людмила Николаевна Зорини и Иосифа Наумовича Филешева.

М. КЕРИМОВА.
г. Сочи.

Строки из писем

Самым счастливым днем своей жизни считаю 28 сентября 1934 года. В этот день комсомольская организация завода утвердила мою кандидатуру для поездки на строительство города-сада — Комсомольска-на-Амуре.

г. Нежин. В. ЗИМЧЕНКО.

Я была делегатом XXIII съезда КПСС, а теперь на своей фабрике мне исполнилось 50 лет с успехом выполняю принятые решения. Наша бригада комсомольского труда из 32 человек обслуживает 20,160 привальных агрегатов и уже давно работает по сменам. Сверх плана в этом году дали 26 тонн привала для митинга и сатина. Это для нас хороший итог.

Помощник мастера, Герой Социалистического Труда, г. Иваново. М. КУЛИКОВА.

В этом году сын и дочь закончили институт. Сам я получила право водить не только паровоз, но и тепловоз. Электровоз — тут я многим обязан старшему машинисту Михаилу Абрамчуку.

С. ЧУГУРИН.
Машинист Санитарного депо, Армянская ССР.

Развалин в Черноморской области своего лучшего фронтового друга Плахотина Дениса Федосеевича. Наша встреча после 23 лет разлуки была замечательной.

г. Кременчуг. И. БУРЯК.

У нас пущен на днях первый в стране полупроводниковый кремневый выпрямитель мощностью 3,000 киловатт для питания главных приводов турбопропеллера. Эта установка разработана научно-исследовательским институтом по нашей инициативе.

г. Кривой Рог. И. ГРУШЕЦКИЙ.

Металлург, лауреат Ленинской премии, г. Усть-Ижма. С. СОБОЛЕВ.

У прилавка нашего деревенского магазина — оживление: привезли телевизоры новой марки. Мои земляки рассматривают изображение на голубом экране, решают, какой телевизор лучше купить. И мне вдруг вспомнилось, что у этого же прилавка стояли мы в очереди за керосином. Вспомнилась и мать, которая, наклонившись над лужицей, протирала лампу. Какими же и века разделяют прошлое и настоящее, а на самом деле прошло немало лет. Но это были годы советские.

г. Давоск. И. ТАРАНИН.

Наш инженерный экспериментальный завод «Дормаш» закончил испытания новой вакуумно-подмазывающей машины «ВМ-53А». Комиссия рекомендовала начать серийное производство этих машин. Сейчас на заводе испытываются десятки мусоровозов «53М».

г. Киев. С. ВАСИЛЬКОВСКИЙ.

Моя дочь, закончив Вологодский педагогический институт, не воспользовалась возможностью остаться в городе. Она поехала в сельскую школу, туда, где очень нужны учителя. Горжусь такой дочерью.

г. Вологда. Л. ГЛАЗАЧЕВА.

Тебе, Ташкент

Уважаемая редакция! Позвольте ровеснику Октября ответить из Ташкента, где мы сейчас на стройке. Приехал я в Ташкент с автомобилями Мостройтрэнса по путевке объединенного паркома железнодорожного, водного и автомобильного транспорта. Мы, шоферы, прикомандированы в Ташкент на ликвидацию последствий землетрясения. В новогодний вечер если придет жена, сын, дочь, Александр и Анатолий — солдату, дочери Нине, директору автокомбината тов. Кобылякову С. М. и моей матери, Анне Петровне. Можем гордиться, что нам ташкентцы говорят спасибо, принимая красавицу корпуса. Недавно ЦК Компартии Узбекистана поблагодарил нас за жилье корпуса, где все сделано прочно, красиво, уютно. Своими словами добились бы следующие:

Тебе, Ташкенту, возмнем днем и ночью цемент, бетон, стекло и кирпичи. Везем эти корпуса, уезжаем, сколько перевозили шоферы, москвичи, ташкентцы, дорожные, получайтесь Квартиры вместе с ключом. И поменяем с Новым годом принятых в этот день. От ваших верных братьев-москвичей.

В новогодний вечер первый наш тост будет за родную партию — она сплотила наши народы и превратила нищету, лепотную страну в страну покорителей космоса, которая теперь запросто посылает на Луну свою научную станцию.

И. ПАЛАДЬЕВ.
г. Ташкент. Шофер.

ОТЦОВСКИЙ НАКАЗ

Мне тогда и семи не было, но все, что происходило, запомнил на всю жизнь.

«Январь 1924 года. Мы жили в Одессе, в доме № 11 по Виноградному переулку. Возвращаясь с работы, отец рассказывал собиравшимся в нашей квартире соседям о Владимире Ильиче. Отец видел и слышал Ленина в апреле 1917 года.

— Нельзя, нельзя поверить, — повторял отец, когда пришла весть о смерти Владимира Ильича.

И вот 27 января. Над городом раздался протяжный гул, от которого сжимались наши сердца. Мой дед Архип сразу узнал «свой» гул — гул кожаного завода, где он работал золотником. Был сильный мороз, во все выли из домов. Дедушка сказал:

— Ушел, внучек, от нас дорогой Ильич... Но из жизни наш отец не уйдет никогда. Отец вынес из квартиры ружье и несколько раз выстрелил вверх. На соседних улицах тоже слышались выстрелы. Это были прощальные салюты по поводу. Потом наступила жуткая тишина, и в этой тишине я услышал, что отец

плачет. Никогда не думал, что такой сильный, грозный и большой человек (отец был почти двухметрового роста) может плакать.

Долго мы стояли на заснеженном дворе. Потом вернулись в квартиру и опять говорили о Ленине. Отец сказал: — Я не вступил в партию — я малоработный. Вот ты пошел в пригласительный класс, учишься хорошо, а вырастешь — вступишь в партию. И еще хотел бы, чтобы на военной службе ты стал моряком. В Петрограде в 17-м году моряки себя показали — это хорошие люди.

И я выполнял наказ отца. В 20 лет по путевке комсомола добровольно ушел служить на Балтийский флот, а в 22 года вступил в партию.

Из многих друзей по фронту особо вспомню в новогодний вечер бывшего командира нашего торпедного катера дядю Героя Советского Союза Александра Шабалина. С ним мы начинали в первый год войны службу на Северном флоте. Сейчас Шабалин — преподаватель Высшего военного-морского училища имени М. В. Фрунзе. А я теперь работаю на заводе.

Л. СИРИЦА.
г. Запорожье.

Честь моряка

Со слезами беззастенчивого горя мы, черноморцы, оставляли свой родной Севастополь и уходили с решимостью бить врага до конца. Мы мстили ему в Керчь, Новороссийске, на «Малой земле», топили его корабли, дерзко налетали на его тылы. Фашистские стервятники долго охотились за нашими краснознаменными быстроходными траулерами «Мина».

Свыше 80 самолетов атаковали маленький корабль, и не считаясь, сколько бомб разорвалось за бортом — вода вокруг кипела. Но, израненная, наша «Мина» без малейшей полубака, с гордо развевающимся советским флагом возвращалась к родным берегам. Ее приволакивали матросы 1917 года рождения — ровесники Октября. Они работали без сна, лая равны своего корабля, и снова шла в бой.

Помните, однажды перед боем на собрании я выступил — это было мое первое выступление в жизни. А вдохновил меня выступить ваш близкий друг и наставник комиссар

Новоселье

1. Своей старшей матери Евдокии Борисовне написал, чтобы перебралась из Омской области ко мне: получил в Новом году отдельную квартиру во вновь построенном доме, и теперь будем жить вместе. Об этой новости напишу также моему солдату Владимиру — своему сыну.

2. Внуку пока у меня нет, но расскажу им мой многолетний опыт войны: участвовал в обороне Одессы, Севастополя, Кавказа.

3. В новогодний вечер вспомню сменяемого мастера Сергея Васильевича Пилицына, человека чуткого и требовательного, а также замечательного друга Бориса Калинин, погибшего во время войны в бухте Алашань.

Г. ГУСАРОВ.
Калининский термического цеха № 1, Горький, автозавод.

Неизвестному солдату

Доброе слово хотела бы сказать о многих, но самая большая благодарность — Неизвестному солдату, защитнику Москвы, похороненному у стен Кремля.

С непокрытой головой у могилы Неизвестного. Я тебе, солдат, и герою, благодарю матери несущей.

И. САМЕЦКАЯ.
г. Москва. Инженер.

САЛЮТ

Внукам я передал бы подробную запись Дня Победы. Мне, ровеснику Октября и защитнику Москвы, посвятившему 9 мая 1945 года быть участником салюта Победы. Мы стояли с прожекторами в центре Москвы, на Манежной площади, возле старого здания МГУ. Прилегающие улицы и площади, насколько видел глаз, были забиты народом — люди всех возрастов и всех национальностей радовались, ликовали. Сердца, если могли, вывалились бы наружу. Особенно красивыми были лица этих много переживших людей, когда их озаряли огни фейерверка и лучи наших прожекторов. Мы по команде с КП изображали своими прожекторами «звезды», «заборы», «воронку». Артиллерийская канонада соединялась с радостными возгласами, с песнями, и казалось, светили лица даже тех, кто потерял в этой священной войне родных и близких, а таких ведь было большинство. Военных обнимали, целовали, поздравляли. Для меня лично этот салют был вдвойне радостным, потому что я позна-

комился тогда с замечательной девушкой Надей.

Вы можете спросить, где же сейчас эта Надя. Могу ответить: в прошлом году мы с Надеждой Андреевной отметили двадцатилетие нашей совместной жизни. Моя жена — замечательный человек, и семья у нас дружная. Дочь Лариса в прошлом году, после окончания одиннадцатилетней школы, поступила в МГУ, сын Миша, закончив в этом году десятый класс, поступил в Московский автомобильный институт. Теперь сообщу последнюю нашу семейную новость: мы получили двухкомнатную отдельную квартиру со всеми удобствами.

В новогодний вечер обязательно вспомню добрым словом своих товарищей детства сыбиков Ахтияева Трофима Спиридоновича, Дуванова Максима Кондратьевича, с которыми вместе учились и росли в Сибири. И, конечно, вспомню однопольного, особенно Семёнова Павла Степановича, — он многому меня научил.

А. ТАРАНИН.
г. Давоск Московской области.

В обыкновенной Арктике

Семнадцатый Новый год встречали в Арктике. Молодежь приглашает нас на новогодний вечер. Молодежь — это молодые специалисты гидрографической базы Гасенико Леонард, Медведь Юрий, Скворцов Герман, Шаманский Юрий, Костюнин Владимир со своими женами (и с малышками). Три молодых специалиста на днях вступили в ряды КПСС, и мы будем их поздравлять с двойным праздником. И еще нас, полинорков, не может не радовать, что подарила ночь с 22 декабря пошла на убыль и через месяц мы уже почувствуем приближение весны по нескольким часам светлого времени.

На второй вопрос мне ответить довольно трудно: никогда не умела выбирать «самое-самое». Пожалуй, внукам не станешь рассказывать о тяжелых, голодных днях детства, о заплатах, охватывавших за косяком мать и задававших ей один и тот же вопрос: «Где сын?». Не рассказывай и о блокадном заснеженном Ленинграде, о страшных днях непрекращающихся обстрелов и налетов. Скорее всего рассказывала бы о прекрасном вечере, когда над родным Ленинградом расцвел салют в честь снятия блокады и мы с сестрой, выскочив на улицу, расцеловали проходящую мимо старушку, со слезами радости объясняя ей, почему стреляют и что это такое делается?

ДОРОГИЕ МОИ ПОДРУГИ

У нас в городе было заведено на канделах демонстрации 7 ноября строить ровесников Октября в отдельную колонну. И вот, помню, мы, десятилетние мальчики, выстраивались и шагали с задорными песнями. А со стороны слышалось: «Вот шагает по планете наша страна, еще такая юная». Мы были как наглядное пособие: взглянув на нас, каждый видел, какая наша страна юная и задорная. Так каждый год мы выстраивались в свою колонну и слышали: «А страна наша растет, смотрите, как ровесники подросли, окрепли...»

Шестнадцатилетней девушкой я поехала на все лето в Москву погостить у брата. Мы поехали на футбольный матч, хотя никогда я не была болельщицей. И случайно наши места оказались недалеко от ложи, в которую вдруг вошел высокий, сутулый человек с большими усами. Я была тогда ужасной провинциальной и закричала брату: «Улыбнись, как на Горького поехали». А соседний услыхав, дружески мне улыбнулся и говорит: «Как же я не буду по-

ИХ БЫЛО ТРИНАДЦАТЬ

состоялся у него на квартире. К стене, на самом почетном месте, как память о комсомольской юности, прикреплен потусневший от времени значок «Готов к труду и обороне». Этот скромный значок с фигурой бегуна открывает галерею призов абсолютного чемпиона СССР по боксу.

Известный всей стране спортсмен вспоминает о своих переживаниях, относящихся к началу войны. Куда ни обращался с просьбой послать добровольцем на фронт — везде отказывали. В воинском билете значилось: «Занят второй категорией». А потом сама судьба забросила его в особый партизанский отряд под началом Героя Советского Союза Д. Н. Медведева.

Наш хозяин, человек приятный и сердечный, все же ничего больше не сказал о своих партизанских делах. Он как бы невзначай переводил разговор на другие темы.

Пришлось искать партизанских друзей Н. Ф. Королёва.

ПО СЛЕДАМ СТАРОЙ ФОТОГРАФИИ

пенком, разложил вокруг себя гранаты и сказал: «Иди, Коля, я им, гадам, устрою последнюю, решительную бой». Но Николай молча вынул из плеча командира. Пошли к просеке. Из джута немцы вели огонь. Тогда Королёв положил под куст Дмитрия Николаевича, а сам поднял руки и пошел на джот... Фашисты обрадовались: партизан слетается, привели его в поместье. Николай отгляделся и молниеносно нажал на курок. Три фашиста, забрав их автоматы, застрелил часового у джота и перенес командира через просеку в безопасное место...

...Дальше наш путь по следам фотографии лежал в Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. Здесь мы встретили Владимира Павловича Фролова (на снимке в третьем ряду



крайний справа) — черноволового, стройного, подтянутого. Он заведует кафедрой физического воспитания и спорта.

— Приятно сознавать, — говорит он, — что наши воспитанники по окончании университета, уезжая на родину, узнают не только несомый багаж знаний, но и хорошую физическую закалку. Будущий врач Фаусто Корнехо из Эквадора стал у нас бесценным капитаном команды футбольной и баскетбольной. Второй раз приехал в университет мадридский студент, решив продолжить обучение в аспирантуре. На Всемирных соревнованиях наш питомец отстоял честь футбольной сборной Мали.

Недавно Владимир Павлович был в Японии, где возглавлял спортивную команду гимнастов СССР. Там он встретил выпускника Университета имени П. Лумумбы Нини Динити, который теперь работает экономистом на одной из фабрик. Он просил В. П. Фро-

лову передать всем преподавателям университета письмо с искренней благодарностью от него и всех его товарищей, окончивших это высшее учебное заведение в Москве. Нини — активный лектор, он много рассказывает на родине о стране Великого Октября.

— Веру Васильеву Гигинскую (на снимке во втором ряду крайняя справа) мы разыскали по телефону в Курске. Она преподаватель медицинского института.

— Передайте самый сердечный новогодний привет моим одноклассникам, — слышит ее голос. — Хочется поделиться с ними радостью: мой сын Игорь — преподаватель Курского политехнического института. Он стал мастером спорта по велосипеду...

Но со многими из тех, кого мы видим на старой фотографии, встретиться не пришлось. Верные сыны и дочери Родины пали в боях с фашистскими захватчиками. Погибла Надя Арлашина (первая слева в

первом ряду), погибла в момент, когда она эвакуировала раненых советских воинов из сражающегося Севастополя. В жестоком бою на Карельском перешейке пал смертью храбрых лыжник Николай Шутлов (в первом ряду третий слева). Сложил голову на поле брани танкист Алексей Лавинский (первый во втором ряду)...

Нет, в живых в Виктор Скворцова (во втором ряду пятый слева) — спасали многие молодые люди, человека безудержной инициативы, поэта. Он погиб в 1944 году.

Мы не упоминали о том, как сложилась жизнь остальных юношей и девушек, снятых в 1936 году. Думаем, они откликнутся, прочитают эти строки, и расскажут о себе, о своих друзьях...

Так по следам фотографии 30-летней давности мы узнали о судьбе семнадцати из группы ровесников Октября. Мужественная их судьба, славы их дела! Они достойны своих отцов и дедов, штурмовавших в октябре 1917-го Зимний, отстоявших в гражданской войне молодую Советскую власть.

В. МОЛЧАНОВ.

пос. Тикси Якутской АССР. В. СТЕПАНОВА.

РАССКАЗЫВАЕТ «ЛУНА-13»

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

Ракета-носитель стартовала 21 декабря 1966 года в 13 часов 17 минут московского времени, вывела автоматическую станцию «Луна-13» и ракетный блок на промежуточную орбиту искусственного спутника Земли. В строго расчетное время ракетный блок сообщил станции скорость, необходимую для полета по траектории к Луне. По данным, рассчитанным Координационно-вычислительным центром, 22 декабря была проведена коррекция движения станции, в результате которой новая траектория полета стала практически проходить через расчетную точку прилунения.

При полете к Луне, за 2 часа до посадки, началась подготовка к торможению станции. Станция была ориентирована в пространстве, стабилизирована, и в 20 часов 59 минут был включен тормозной двигатель. В 21 час 01 минут московского времени 24 декабря 1966 года станция «Луна-13» мягко прилунилась в районе Оксана Бурь (см. рис. 2 и 3).

Примерно через 4 минуты после посадки, по команде бортового программно-временного устройства, станция была приведена в рабочее положение, и начался первый сеанс радиосвязи со станцией. Данные телеметрии показали, что все системы станции работали нормально, температура и давление на борту находились в заданных пределах.

Станция «Луна-13» совершила мягкую посадку в район, расположенный на расстоянии около 400 километров от места прилунения АЛС «Луна-9». Существенно отметить, районов прилунения обеих станций. Если «Луна-9» опустилась в непосредственной близости от восточной окраины материкового щита, распространяющегося на все обратное полушарие, то место посадки АЛС «Луна-13» располагается на обширной равнине «морского» типа.

Ближайшими к месту посадки лунными образованиями являются кратеры Селевк (диаметр 43 километра) и Скиапарелли (диаметр 24 километра). Вокруг места посадки, на площади радиусом около 100 километров, не наблюдается образований, размер которых превышал бы 3,5 километра. Кроме того, следует подчеркнуть отсутствие достаточных крупных образований, возвышающихся над окружающей местностью. На привидимой фотографии (рис. 4) это последнее обстоятельство сказывается в том, что линия горизонта имеет спокойный характер.

Наиболее интересной особенностью района посадки, известной по наземным наблюдениям, является изобилие так называемых трещин (углубления значительной протяженности, имеющие в длину десятки километров). Они располагаются расходящимися пучком и имеют направление с юго-запада на северо-восток. Большое число светлых пятен, отмечаемое в этом районе, свидетельствует о наличии локальных скопления различного типа углублений.

Посадка станции «Луна-13» была осуществлена до восхода Солнца над этим местом. Солнце вошло 25 декабря в 3 часа 30 минут по московскому времени. Поскольку район посадки расположен южнее экватора, Солнце поднималось там почти горизонтально, поэтому высота его увеличивалась на 0,5 градуса за каждый час. До восхода Солнца через zenith, то есть до местного лунного полдня, тени от объектов, идущие с востока на запад (после полдня — с запада на восток), почти не меняли свое направление. Следовательно, существует простая возможность ориентации станции по тени от объектов.

Предварительный анализ полученных изображений показывает, что структура грунта в месте посадки станции «Луна-13» во многом подобна структуре грунта для районов посадки станций «Луна-9» и американской станции «Сервейер-1», совершившей мягкую посадку летом этого года в районе кратера Флемстид. При ближайшем рассмотрении поверхности оказывается сильно изрытой, с отдельными зернами размером в несколько миллиметров. Вновь подтверждено отсутствие на Луне слоя пыли.

В окрестностях станции наблюдается ряд образований кратерного типа, а также значительное количество камней размерами от нескольких сантиметров и более. Изучение расположения образований подтверждает вывод, что камни упали на поверхность с малой скоростью. Их источником могло быть либо вулканическое извержение, либо образование первичного кратера в результате метеоритного удара. Более того, траектория падения была довольно крутой, ибо в противном случае (при пологой траектории) на поверхности остались бы следы направления в сторону источника выброса камней. Следовательно, минералогический состав камней аналогичен составу почвы. Они, безусловно, не являются метеоритами: скорость соударения метеорита с лунной поверхностью не может быть меньше 2,4 километра в секунду, что неизбежно приводит к взрыву с образованием кратерообразного углубления в поверхности.

На публикуемом снимке хорошо видна группа камней (в верхнем левом углу), по-видимому, образовавшаяся при падении мегалитического обломка. В нижней левой части снимка видна длинная тень от камня весьма примечательной, плоской формы, как бы торчащего из грунта. Кроме того, на фотографии видны детали станции, отбрасываемые при посадке.

Для выполнения программы научных исследований на автоматической станции «Луна-13» были установлены следующие приборы:

- измерительный штамп-группометр, позволяющий определить свойства самого наружного слоя лунного вещества (в пределах нескольких сантиметров);
- динамометр, регистрирующий длительность и величину импульса динамической перегрузки, возникающей при посадке АЛС на поверхность Луны;
- радиационный плотномер, позволяющий определить

удельный вес (плотность) лунного вещества.

Совместные измерения с помощью этих приборов позволили получить разносторонние сведения о физико-механических свойствах лунной поверхности в точке посадки.

На станции был также установлен прибор для регистрации космических лучей, предназначенный для продолжения исследований радиационной обстановки на поверхности Луны, начатых с помощью станции «Луна-9».

Измерительный штамп-группометр имел конический наконечник из титана. Наконечник соединен с малым пороховым реактивным двигателем, развивающим в течение одной секунды усилие порядка 7 килограммов, под воздействием которого штамп выдвигается в поверхность грунта.

Динамометр состоял из пьезоэлектрических датчиков перегрузки и электронной схемы, запоминающей длительность и величину импульса ускорения, получающегося при посадке.

По этим параметрам оценивались механические свойства поверхности Луны в зоне посадки, так как твердость поверхности соответствует компрессионной перегрузке, имеющей большую амплитуду, а мягкость — более длительную, но соответственно меньшей по амплитуде.

Предварительное сравнение полученного импульса ускорения с результатами модельных экспериментов, проводившихся в земных условиях, дает основание считать, что механические свойства поверхности слоя Луны глубиной в 20—30 сантиметров близки к свойствам земного грунта средней плотности.

Наряду с измерением механических свойств лунного вещества интерес представлял также данные о его плотности (объемном весе). Известно, что средний объемный вес лунного вещества (для Луны в целом), определенный по данным астрономических наблюдений, ниже среднего объемного веса земного вещества (3,34 грамма на кубический сантиметр против 5,51 грамма на кубический сантиметр для Земли). Плотность наружного слоя Луны до настоящего времени исследовалась также лишь астрономическими методами; первые прямые измерения объема слоя поверхности Луны проделаны с помощью станции «Луна-13».

Измеритель плотности лунного вещества («радиационный плотномер», см. рис. 5) содержит:

- малый радиоактивный источник гамма-излучения;
- три блока газоразрядных счетчиков гамма-квантов;
- экран, защищающий газоразрядные счетчики от прямого попадания гамма-лучей от источника.

При контакте измерителя плотности с лунной поверхностью с помощью гамма-квантов, идущих от источника, и рассеивает их во всех направлениях. Определенная часть рассеянных квантов попадает на газоразрядные счетчики приборов, которые измеряют интенсивность потока рассеянных гамма-квантов пропорционально плотности (удельному весу) лунного вещества. Согласно предварительным данным, интен-

сивность потока рассеянных гамма-квантов соответствует плотности, не превышающей одного грамма на кубический сантиметр, т. е. значительно меньше, чем плотность земных грунтов, и средняя плотность Луны. Измеренная величина близка к плотности пористых или зернистых, слабо связанных пород.

Установленный на станции «Луна-13» прибор для регистрации космического корпускулярного излучения состоял из газоразрядных счетчиков, включенных на совпадение. Такой прибор в отличие от аппаратуры на станции «Луна-9» не регистрировал гамма-излучения, а регистрировал только содержащиеся в составе космического излучения заряженные корпускулы и позволял определить отражательную способность (альбедо) лунной поверхности для космических лучей. Оказалось, что лунная поверхность «отражает» около 25 процентов космического пространства. Это происходит по той причине, что в составе космического излучения имеются частицы, обладающие значительной энергией. При прохождении таких частиц через вещество Луны образуются вторичные частицы, получающие часть энергии первичных. Некоторые из вторичных частиц движутся в направлении, составляющих заметный угол с направлением первичных. Таким образом, под действием космических лучей Луна как бы «светится», излучая частицы, обладающие значительной энергией. Однако измерения показали, что общая интенсивность частиц высоких энергий на Луне при спокойном состоянии Солнца невелика.

Этот же прибор станции «Луна-13» подтверждает вывод о малой радиоактивности лунной поверхности, полученный аналогичным прибором, установленным на станции «Луна-9».

Теперь уже нет сомнений в том, что именно космические аппараты доставят сведения, которые по-новому позволят решать такие важнейшие проблемы науки, как происхождение солнечной системы, возникновение и развитие жизни на других планетах и внутреннее строение небесных тел. В этом плане внимание, уделяемое Луне, объясняется не только тем, что она является ближайшим к нам небесным телом, но, следовательно, наиболее удобным для различных экспериментов, но и тем, что по своему ряду характеристик спутник нашей Земли типичен для группы тел солнечной системы.

Таким образом, новые исследования Луны — важный этап на пути дальнейшего разгадки космоса.

Рис. 4. Фрагмент панорамы лунного ландшафта, переданной советской автоматической станцией «Луна-13».

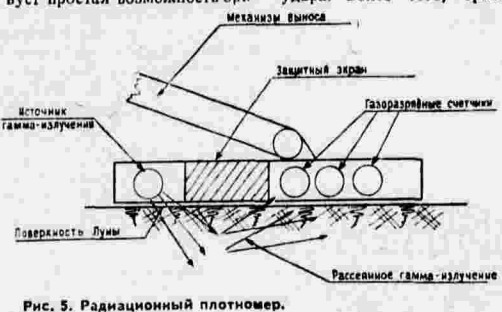


Рис. 5. Радиационный плотномер.



Рис. 2. Карта видимой стороны Луны. Стрелкой показан район прилунения советской автоматической станции «Луна-13».

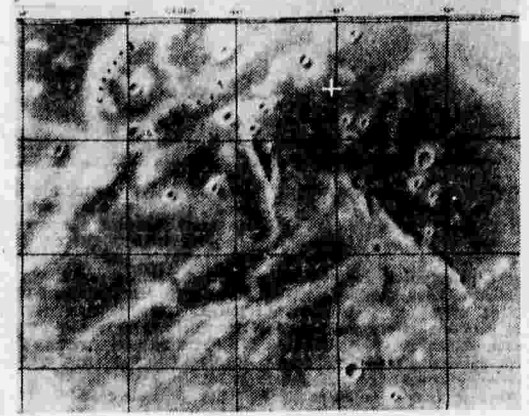


Рис. 3. Район мягкой посадки советской автоматической станции «Луна-13». Место посадки с географическими координатами — 18° 13' северной и 62° 30' восточной долготы — отмечено крестом. Размер изображения 60 × 60 километров.

ПОЕЗД ИДЕТ НА МАНГЫШЛАК

МАКАТ (Гурьевская область), 30. (Корр. «Правды»). Сегодня государственная комиссия подписала акт о приеме в эксплуатацию новой железной дороги Магат — Шевченко протяженностью 704 километра. Отныне пустынный полуостров Мангышляк связан с материком железной дорогой.

В два часа дня местного времени в Макате начался торжественный митинг строителей,

эксплуатационников, представителей областных партийных и советских организаций, посвященный открытию новой дороги. Первый секретарь Гурьевского обкома КП Казахстана М. А. Исенов разрезал ленточку, и первый поезд с грузами из нефтепродуктов и нефтеоборудования отправился на полуостров.

А. МЕРКУЛОВ.

ТРЕВОГИ АМЕРИКАНЦЕВ

ПИСЬМО СОВЕТСКОМУ ДРУГУ

Дорогой Сергей Иванович! В новогодних поздравительных письмах люди обычно делают вид, что счастливы, даже если они несчастны. Однако я не смогу в этом году выполнить этот ритуал. Открытию праздника в этом году я в весьма мрачном настроении.

Не сомневаюсь, что ты не разделяешь моего пессимизма. Когда я видел тебя в Москве весной, я обратил внимание, насколько ты и другие советские друзья в настоящее время чувствуют себя лучше и живут лучше по сравнению с тем, что я видел, будучи в Советском Союзе несколько лет назад.

Возможно, потому, что я высказываю мрачные мысли в новогоднем письме, тебе покажется, что я немножко напоминаю господина Сидружа в произведении Диккенса «Рождественская песнь», лицо которого всегда выглядело пессимистичным. Но у нас в Америке миллионы людей чувствуют себя так же, как и я. Однажды я прочел стихотворение одного неизвестного поэта о птице, которая одна в проколотом небе сладко пела, несясь туда, что под занавесом жестокой войны. Мы завидовали этой птице, но, будучи людьми, мы не можем сладко петь в новогодний праздник этого года.

Птица пост в себе. Счетно-решающие устройства производят расчеты в Вашингтоне. Грудные дети погибают в пламени во Вьетнаме. Война отравляет жизнь и нам здесь. Несколько лет назад, после заключения договора о частичном запрещении испытаний ядерного оружия американцы в своем большинстве стали ждать ослабления международной напряженности. У них были основания надеяться, что кошмарам «холодной войны» придет конец, что расколы на вооружение будут сокращены, что мир будет свободен от угроз войны. Вьетнамская война, как навалом, сожгла эти надежды. Как можно надеяться на ослабление международной напряженности, когда гигантские бомбардировщики «Б-52» сеют смерть и разрушения на города и деревни Демократической Республики Вьетнам, когда военные заправляют в Вашингтоне, по-видимому, намереваются продолжить эскалацию войны?

Ты, без сомнения, читал о массовых демонстрациях и походах по всей Америке, о юношах, сжигающих свои военные билеты, о людях в военных формах, предпочитающих военные тюрьмы участию в этой грязной войне. Но война продолжается. И не только юные страдают от этого, когда приходятся слышать, что раз-таки земля мир, людям благо-волене. Это благородные слова, слова, которые доставляют нам удовольствие, как бы часто они ни повторялись. Но теперь в Америке многие из нас, слушая эти слова, начи-

щество», были значительно урезаны в течение этого года. 35 миллионов американских бедняков продолжают жить в нищете и нищете. Трудобой продолжают обуреваться и гнить. «Черные гетто» возмущаются и извергают время от времени гневные взрывы. А наши правители хотели бы продолжать играть роль мирового жандарма, подавлять борьбу за национальное освобождение во всем мире. Однако война имеет еще и другие отрицательные последствия для нас здесь. Она влечет за собой ускорение жизни, повышение цен и налогов, в результате чего жизненный уровень многих стариков, живущих на маленькую пенсию, значительно снизился. За истекший год снизился и реальный зарплата фабричных рабочих.

Таковы причины, почему миллионы американцев не чувствуют себя веселыми в эти праздничные дни. Несколько недель назад Карл Роуэн, бывший глава информационного агентства Соединенных Штатов, для того чтобы охарактеризовать настроения американского народа, употребил слова: «уныние, индизм, тревоги». Действительно, подобные настроения повсеместны.

Однако, Сергей, все же у нас есть одно утешение — миллионы американцев, причем число их все время растет, не согласны больше пассивно принимать политику своих правителей, поскольку она чревата серьезной опасностью для мира во всем мире и развития внутри страны. Я имею в виду не только демонстрацию протеста против войны.

Рабочие, которые начинают понимать, что значит для них повышение цен одновременно с астрономическими цифрами, в которых исчисляются доходы корпораций, все чаще и чаще выражают свой протест. За первые девять месяцев истекшего года количество забастовок было намного больше, чем за соответствующий период любого года начиная с 1955-го. Почти полтора миллиона рабочих участвовало в забастовках. Во многих городах домашние хозяйки пикетировали продовольственные магазины в знак протеста против повышения цен на хлеб, молоко, мясо и другие товары. В университетских городах наблюдаются волнения. Основное возмущение студентов вызывает программа военной мобилизации.

Разумеется, Сергей, я прекрасно знаю, что силы мира являются гораздо более могущественными, чем это иногда кажется Вашингтону. Это силы, в которые входят могучие государства, возглавляемые Советским Союзом, малые страны, народы всех национальностей и рас, а также многие миллионы населения Америки. Я полагаю, что, говоря словами лозунгов участников походов за гражданские права, «в конце концов мы победим».

Я пишу тебе, мой друг, пожелания счастливого Нового года. Я разделяю твою уверенность в том, что год 1967-й, который совпадает с 50-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции, будет ярким и счастливым для советского народа.

Прими мои самые лучшие пожелания.

Гарри ФРИМЭН.

Нью-Йорк.

РАДОСТЬ И НАДЕЖДА

Ангел ТОДОРОВ
Болгарский писатель,
лауреат Димитровской премии

Новый год болгарский народ встречает вместе с братской семьей социалистических народов, преисполненный радости и надежд. На ум приходят слова нашего великого поэта-революционера, вождя национально-освободительного движения прошлого столетия Христо Ботева: «Вопросы решены, цель обозначена, время и расстояние определены, значит, здесь нужна не молитва, а мотыга».

Болгарская коммунистическая партия на состоявшемся недавно IX съезде наметила основные задачи политического, экономического и культурного развития страны, обозначила с предельной ясностью цели дальнейшего социалистического строительства, включая «время и расстояние» — пятилетку болгарскую пятилетку, выполнение которой началось в 1966 году.

За последние недели я много ездил по стране — был в северо-западном крае, в городе Видине, в нашем крупном южном городе Пловдиве — центре разнообразной промышленности, а несколько дней назад — в юго-восточной Болгарии, в городе Ямболове. Побывав в ряде сел, беседовал с рабочими и кооператорами, журналистами. Мне казалось, что в этих беседах я нащупывал пульс родины — активный, здоровый, свидетельствующий о полной жизнеспособности и силе ее организма. Биение этого пульса я чувствовал и тогда, когда был на вашем ведущем предприятии — металлургическом комбинате в Кривопаланке.

Люди везде посвящают себя плодотворному мирному труду, работают с полным сознанием того, что участвуют в крупном деле национального масштаба. Строители и монтажники в Кривопаланке трудятся над завершением и сдачей в эксплуатацию третьего конвертера, новой электростанции в пехе ферросплавов, прокат-

ных станов и других объектов. Я видел этих энергичных людей, словно не замечающих холода и выюги. Их умелые руки как бы накрепко сливались с машинами и железными конструкциями, чтобы вдохнуть в них жизнь и душу, включить в общий ритм новой пятилетки.

Радость от созидания достигнуто, светлая вера в будущее — вот чувства, наполнившие сердца и души восьми миллионов болгар на пороге Нового года. В каком буржуазном государстве всего за пять лет (четвертая болгарская пятилетка) так вырос национальный доход, как у нас, — на 38 процентов? В то же время основные фонды страны увеличились на 50 процентов, а производительность — на три четверти! И это происходит в Болгарии, которая еще два десятилетия тому назад, будучи частью хваленного «свободного мира», являлась отсталой, аграрной страной, сырьевым придатком империалистических стран.

В те несчастные времена, по которым сейчас льют крокодиловы слезы западные пропагандистские центры, в болгарских селах, среди прекрасной, оздоравливающей человека природы парил туман — из-за несчастья, нищеты и жестокого обращения населения. Ныне и туман, и неграмотность, и другие печальные явления «свободного мира» давно изгнаны из болгарского села — оно цветет, благоустроивается, приближается к условиям городской культуры. И так по всей болгарской земле.

Вера в будущее... Недавно мы заговорили на эту тему с нашими гостями — туристами из Италии, отдыхавшими на Золотых Песках Черноморского побережья. Они не скрыва-

ли своего недоумения: как можно говорить о вере в будущее, когда мир, по описаниям газет, которые они читают, на пороге ужасов, бедствий и военных конфликтов? Иного мнения, однако, придерживаются Болгарии. Да, говорят они, на свете есть агрессивные силы, стремящиеся развязать войну. Однако в мире есть и другие силы, которые держат агрессоров в определенных рамках и найдут возможность и способы их обуздать, если те попытаются осуществить свои зловещие планы. Эти силы, силы мира, — Советский Союз и другие социалистические страны.

Никакие козни врагов, никакие выдумки авторов абсурдных обвинений против Советского Союза не могут уберечь хотя бы на одно зернышко веру нашего народа в советский народ. Для каждого из нас Советская страна — это опора всеобщего мира, опора нашей национальной независимости, нашего счастливого развития по пути социализма.

«Наступает Новый год. Дымит трубы заводов, гудят электростанции, поезда. В ночь вселенных созвездиях сияют огни обновленных городов и сел. Эта картина радостного покоя невольно наводит на мысли: какой ценой, какой народной кровью добыты эти блага и как важно ценить и умуножать их!»

Тихо сыплется снег, покрывая теплым одеялом посевы на кооперативных нивах. Где-то в своей волшебной пещере еще спит весна. Но она проснется и придет.

И точно так же топят ляды зла и насилия, ненависти и вражды благодатная весна человечества, начало которой 50 лет назад положил Великий Октябрь.

С Новым годом, советские друзья, с годом новых побед социализма и коммунизма! г. София.

Возвращение журналистов из Пекина

Из Пекина в Москву 30 декабря возвратились три советских журналиста: корреспондент газеты «Известия» — Ю. Л. Кокошкин, «Комсомольской правды» — А. С. Крушинский и корреспондент ТАСС Г. К. Арсланов. Как уже сообщалось, они покинули Китай в связи с совершенно беспочвенным требованием министерства иностранных дел КНР.

На Ярославском вокзале прибывших товарищей тепло встречали представители Союза журналистов СССР, центральных га-

зет, ТАСС, АПН, Всесоюзного радио и телевидения, корреспонденты социалистических стран, аккредитованные в СССР.

Секретарь правления Союза журналистов СССР, председатель правления Московского городского отделения Союза журналистов СССР Ю. И. Балащенко, приветствуя прибывших от имени московских журналистов, отметил, что советские корреспонденты в Пекине честно и добросовестно исполнили свой журналистский долг.

(ТАСС).

ИДЕТ СВЕРХПЛАНОВАЯ СТАЛЬ

БЕРЛИН, 30. (Соб. корр. «Правды»). Плавка, которую дал вчера одна из мартовских печей металлургического завода в Бранденбурге, была не совсем обычной. Она открыла счет новому миллиону тонн стали, выплавленной в этом году на заводах ГДР. Впервые, таким образом, годовое производство стали в республике превысило 4 миллиона тонн. Коллектив Бранденбургского завода внес в достижение этого рубежа немалый вклад.

За последние четыре года производство стали в ГДР только благодаря более рациональному использованию техники возросло на 400 тысяч тонн.

О ЧЕМ МЕЧТАЕТ ЧЕЛОВЕК

Интервью зарубежных корреспондентов «Правды»

Герхард КАСТ, мастер берлинского радиозавода «Кёппенинг»

— У нашего друга и союзника — советского народа большой праздник: в новом году он будет отмечать 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. Это и наш праздник, потому что Великий Октябрь освещает и наш путь. Мы желаем, чтобы в новом году стала еще крепче нерушимая дружба, связывающая народы Германской Демократической Республики и Советского Союза, которые идут под общим непобедимым знаменем марксизма-ленинизма.

Встречая Новый год, мы с гордостью отмечаем успехи нашего рабоче-крестьянского государства. Оно стало ныне еще крепче, чем когда-либо в прошлом. Мы желаем, чтобы в наступающем году оно добилося еще больших успехов, еще нагляднее продемонстрировало на немецкой земле неоспоримые преимущества социализма. Каждый из нас прилагает для этого все усилия.

Люди на всех континентах, встречая Новый год, мечтают друг другу счастья. А в это время американские агрессоры продолжают творить во Вьетнаме свои преступления. Пока агрессия во Вьетнаме продолжается, мир во всем мире находится под угрозой. Нет у нас поэтому более сильного желания, чем то, чтобы в наступающем году эта война была прекращена и народ Вьетнама мог сам решать свою судьбу.

Мурад МАМРИ, алжирский писатель

— Каждый год во второй половине декабря я пытаюсь убедиться, что до меня в том, что дед-мороз существует. И все напрасно. Она же пытается, правда тщетно, доказать мне обратное. Ее аргументы, признаться, сильные мои. В нососе залетают ракеты, учение делают точные расчеты для полетов на Луну и другие небесные тела, постоянно совершенствующие приборы предлагают нам все механические работы; повсюду развешены огромная работа, чтобы производить еще больше, уничтожить нищету и голод, распространить знания, делать мир с каждым днем все более гуманным. И в то же время бомбы, сделанные по точным расчетам заставляют тех же ученых, приносят смерть тысячам людей на рисовых плантациях; люди только из-за того, что у них черная кожа, отбрасывают от других людей, белокорых, а тех же шатают, а тех же шатают, а тех же шатают, где они находятся бок о бок, никогда не сливаясь в единое целое.

Чего стоит после всего этого морина бородастого деда моего детства. Мира программа заранее.

Все это я понимаю, и все же... Все же я в корину, за эту бездонную коробку с подарками для всех детей мира. Я не только не отказываюсь от нее, но твердо убежден, что однажды, вынул все плохие мысли, все куклы с голубыми глазами, все грустные поезда, мы возьмем также из нее согласную злость черных и белых, мир, вернувшийся на рисовые поля, большой хлеб на все столы, меньше слез во всех глазах.

Я знаю, что старый, добрый дед-мороз, идущий по миру с корзиной за спиной, устал. Нужно, чтобы люди помогли ему, чтобы мир точных расчетов шел на помощь упорной мечте деда-мороза и чтобы однажды счастье для всех нас стало не сном, исчезающим на заре, но тьканью, из которой сотканы все дни и все годы жизни.

